特許協力条約

PCT

REC'D 16 JUN 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の背類記号 C1-A0223P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/010444	国際出願日 (日. 月. 年) 15. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 15.07.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C12N15/13, C12N5/10, C12P21/02, C07K16/18, A61K39/395, G01N33/561, G01N33/53, G01N27/447					
出願人 (氏名又は名称) 中外製媒株式会社					
1. この報告 告 は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	海査報告である。			

1.	この報告書法施行規則	は、PC 第 57 条	T35 条に基づきこの国際 (PCT36 条) の規定に	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関で作成され	た国際予備審査報	服告である。	
2.	この国際予	備審查報	告は、この表紙を含めて	全部で	5	_ ページからな	ర .	
3. a.	この報告に	は次の附続	风物件も添付されている 部で		る。	. •		
	F 補 囲	正されて 及び/又	、この報告の基礎とされ は図面の用紙(PCT規	ルた及び/又 則 70.16 及	はこの国際予 び実施細則第	·備審査機関が認 607 号参照)	めた訂正を含む明約	時、請求の範
	广 第	5 I 概 4 際予備審	及び補充欄に示したよう 査機関が認定した差替え	に、出願時 用紙	における国際	出願の開示の範囲	・ 囲を超えた補正を含	むものとこの
b .	配列 ・ ブル	表に関す	部で る補充欄に示すように、 (実施細則第 802 号参照	コンピュー	、1枚 夕読み取り可	能な形式による酢	(電子媒体の種類、 配列表文は配列表に	数を示す)。 :関連するテー
4.	この国際予	備審查報信	与は、次の内容を含む。					
		第II 棚 第IV棚 第VI棚 第VI棚	国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定す けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見	製上の利用可 る新規性、i				それを取付

国際予備審査の請求咨を受理した日 15.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 03.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 4B 945 上條 築
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第1欄	報告の基礎		
1. Ξσ	り国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
•,	それは、次の目的で提		基礎とした。
	PCT規則12.3及で	び23.1(b)にいう国際調査	1⊙ •
Ē	PCT規則12.4にv	いう国際公開	•
		は55.3にいう国際予備審査	•
- 74			
2. このた整ち)報告は下配の出願番類 → 用紙は、この報告にお	(を基礎とした。 (法第6年 ロハナ「中間時」と1、テク	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
)報告に称付していない。)
V	出顔時の国際出頭御男	Ą	·
_	iiii ėmetė		
•	明和答		
	势		出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	%	^~~>+	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	郊	<u>~</u>	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	請求の範囲		
	第		出願時に提出されたもの
	界		PCT19条の相定に並べき幼ださわた。
	匆	10月金	Library Int 1997 Per Mitter and Alle and Annual and Ann
	第	——————————————————————————————————————	、
Г			
•	Post lari	~°27 /1001	Attended to the second of the
•	治	ヘーン/ 凶、 ペー・ジ / 図・	出願時に提出されたもの
	笹	ページ/凶 *・	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-			、 付けで国際予備番査機関が受理したもの
, F		ープル	
	間の別次に関する情	充棚を参照すること。	
	**===		
3. 1.	補正により、下配の書	類が削除された。	•
	厂 明細掛	ate:	
	時来の範囲	始	 ページ
	一 図面	ガ <u></u> 笛	
	配列表(具体的に	・配戦すること)	
	一 配列表に関連する	テーブル(具体的に配載す	トステン)
4. j	この報告は、補充機に	示したように、この報告に	こ 旅付されかつ以下に示した補正が出願時における 閉示の 範囲を超
	たくられいともいとBOB	られるので、その相正かさ	「れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	一 明細杏	第	~~ <i>></i>
	請求の範囲	第	項
	厂 図面	第	
	配列表(具体的に		
1	一 配列表に関連する	テーブル(具体的に配戦す	ること)
* 4. K	上該当する場合、その用語	紙に"superseded"と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出類番号 PCT/JP2004/010444

第1	Ⅱ欄 新規性、進歩性又は应衆上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は遊業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
Г	国際出願全体
F	プ 節求の範囲9ー65
严	自: この国際出願又は請求の範囲 大の事項を内容としている(具体的に配喰すること)。
. г.	明細沓、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は前求の範囲
Γ-	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
V	請求の範囲
Γ	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	む面による配列表が一 提出されていない。一 所定の基準を満たしていない。コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が一 提出されていない。
_	「一 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属在 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
-	
	詳細については補充欄を参照すること。

特許性に関する国際予備報告

国際出版番号 PCT/JP2004/010444

第 ▼ 補					
1. 吳解					
新規性(N)	節求の範囲 節求の範囲	1-8			
進歩性(IS)	助求の範囲 動求の範囲	1-8	有		
避弊上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:日大歯学 (2002), Vol. 76, No. 5, p. 425-433

文献 2: Enzyme Microb Technol (1997), Vol. 21, No. 3, p. 203-211

請求の範囲1~8

請求の範囲1~8に係る発明は文献1により進歩性を有さない。

文献1にはマウスハイプリドーマ細胞系B細胞を培養し、 $6.6\sim7.1$ mg/Lの IgM 抗体を産生できる抗体産生細胞が記載されている。文献1に記載された発明は抗体産生量が本願特許請求の範囲1,3,5,6と相違する。

文献 2 には、ネズミ骨髄腫細胞とリンパ球細胞の融合によって作成されたネズミハイブリドーマ細胞系 Zac3 が培地栄養強化条件を調整して、 $14\sim42\,\mathrm{mg}/\mathrm{L}$ 以上の IgA を産生する状態から $115\sim1400\,\mathrm{0mg}/\mathrm{L}$ 以上の IgA を産生する状態に発現を亢進させることが記載されている。

当業者であれば多量の抗体を取得することを目的として、文献1に記載された抗体 産生細胞を文献2に記載された培養条件の下で抗体を産生させようとすることは容 易に想到しうることであり、その際に文献2に記載された内容から文献1に記載され た細胞もまた100mg/L以上のIgMを産生できると認められる。

また、細胞として形質転換されたものを用いたり、原核細胞を用いたりCHO細胞を用いたりすることも抗体の製造の際の常套手段であるといえるから、これらの点を格別のこととすることは出来ない。

したがって、請求の範囲 $1\sim8$ に係る発明は文献 1 に記載された発明から当業者が適宜なし得る程度のものである。

配列表に関する補充機

第1欄2. の統合

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。

a. タイプ

区 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 「

砂面

マ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

▽ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

一 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

「 ______ 付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述むの提出があった。
- 3. 補足意見:

*第1欄4.に該当する場合、差替える配列袋又は配列袋に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。

ranslation.

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference C1-A0223P	FOR FURTHER ACTIO	NC	See Form PCT/IPEA/416			
International application No.	International filing date (a	lay/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2004/010444	15 July 2004 (15		15 July 2003 (15.07.2003)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12N 15/13, 5/10, C12P 21/02, C07K 16/18, A61K 39/395, G01N 33/561, 33/53, 27/447						
Applicant CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA						
This report is the international prel Authority under Article 35 and tran	 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total o		cluding this cover	sheet.			
3. This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:					
a. (sent to the applicant ar	nd to the International Bured	nu) a total of	sheets, as follows:			
and/or sheets co	ontaining rectifications authors. Instructions).	orized by this Auti	been amended and are the basis of this report nority (see Rule 70.16 and Section 607 of the			
beyond the disc	closure in the international a	application as filed	ty considers contain an amendment that goes I, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
Disc 1 readable form only, as	, contains indicated in the Suppleme	tal of (indicate of the sequence list intal Box Relating	type and number of electronic carrier(s)) ing and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the			
Administrative Instruct		.01				
4. This report contains indications r	elating to the following from					
Box No. I Basis of the	e report					
Box No. II Priority						
Box No. III Non-establ	lishment of opinion with reg	ard to novelty, inv	entive step and industrial applicability			
	nity of invention					
Box No. V Reasoned citations a	statement under Article 35(2 nd explanations supporting :	2) with regard to no such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;			
	ocuments cited					
Box No. VII Certain de	efects in the international app	olication				
	oservations on the internation					
Date of submission of the demand		Date of completi	on of this report			
15 July 2004 (15.07.2004)			03 June 2005 (03.06.2005)			
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized offic	er			
Facsimile No.		Telephone No.				

International application No.

PCT/JP2004/010444

Box No.		sis of the report
1. With r	vise indi	the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless cated under this item.
	This re	port is based on translations from the original language into the following language, is language of a translation furnished for the purpose of:
•	☐ i	nternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		ublication of the international application (under Rule 12.4)
	i	nternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furni. and d	shed to are not a	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" innexed to this report):
		ternational application as originally filed/furnished
	the de	scription:, as originally filed/furnished
1	pages	received by this Authority on
İ	pages' pages'	to distribution Authority on
I _		
IЦ	the cla	aims: , as originally filed/furnished
	pages	as amended (together with any statement) under Article 19
	pages	Lind by this Authority on
1	pages	the Alice Anthonity on
l	pages	
	the di pages	rawings: , as originally filed/furnished
1	page	received by this Authority on
	page	received by this Authority on
	a seq	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3.	The	amendments have resulted in the cancellation of:
1		the description, pages
		the claims, Nos.
	F	the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
· 4. [mac (Ru	s report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been die, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box and the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify):
* 1	lf item 4	applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

International application No.

PCT/JP2004/010444

					to novelty, inventive step and industrial applicability
The appl	questic icable	ons w have	hether the claimed inventi not been examined in resp	on appears to be ect of:	novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially
] •	the er	ntire international applicati	on.	
	\leq	claim	ns Nos.	9-65	
ь	ecause		aid international application	on, or the said cla	aims Noses not require an international preliminary examination (specify):
				wings (indicate i	particular elements below) or said claims Nos
	\boxtimes	ti b	he claims, or said claims N by the description that no π	os. neaningful opinio	9-65 are so inadequately supported on could be formed.
] n	no international search repo	ort has been estal	blished for said claims Nos
]	the nucleotide and/or amin Administrative Instruction:	o acid sequence is in that:	listing does not comply with the standard provided for in Annex C of the
		1	the written form		has not been furnished
1					does not comply with the standard
			the computer readable for	n 🗌	has not been furnished
					does not comply with the standard
	Г]	the tables related to the nu the technical requirements	cleotide and/or a provided for in	mino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply with Annex C-bis of the Administrative Instructions.
]	see Supplemental Box for	further details.	

International application No. PCT/JP2004/010444

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; Box No. V citations and explanations supporting such statement

Citations and explana.	ions supporting aren amount		
1. Statement	Claima	1-8	YES
Novelty (N)	Claims	1-0	
•	Claims		ио
Inventive step (IS)	Claims		YES
mitaning and ()	Claims	1-8	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
Times of the state	Claims		NO
			

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Nichidai Shigaku (2002), Vol.76, No.5, p.425-433 Document 1:

Enzyme Microb Technol (1997), Vol.21, No.3, p.203-211 Document 2:

Claims 1 through 8

The inventions relating to claims 1 through 8 do not appear to involve an inventive step in view of document 1.

Document 1 describes antibody production cells that can produce 6.6 to 7.1mg/L of IgM antibodies by culturing mouse hybridoma cell line B cells. There is a discrepancy between the antibody production volume of the invention described in document 1 and that of the Claims 1, 3, 5 and 6 of this patent application.

Document 2 describes that a mouse hybridoma cell line Zac3, created by a fusion of a mouse myloma cell and lymphocyte cell, adjusts culture medium nutrient enhancement conditions and promotes expression such that it achieves a state in which 115 to 14,000mg/L or more of IgA from a state in which 14 to 42mg/L or more of IgA is generated.

A person skilled in the art could easily conceive of, with the aim of obtaining a large quantity of antibodies, attempting to produce the antibody-producing cells described in document 1 under the nutrient conditions described in document 2, and in so doing, this examination finds that the cells described in document 1can also produce 100mg/L or more of IgM based on the description in document 2.

Also, because using a transforming cell, a prokaryotic cell and a CHO cell are ordinary means for producing antibodies, this examination finds that they are not particularly outstanding points.

Therefore, the inventions of claims 1 through 8, given the invention in document 1, are just inventions that could be appropriately achieved by a person skilled in the art.

International application No.

PCT/JP2004/010444

INTER	NATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABLET	1 0 1/31 2004/010444
upplemental	Box Relating to Sequence Listing	
	of Box No. 1, item 2:	1
With most	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internationa this report was established on the basis that of:	application and necessary to the claimed
a. type	of material	
\boxtimes	a sequence listing	
	table(s) related to the sequence listing	
b. form	nat of material	
П	in written format	
$\overline{\boxtimes}$	in computer readable form	
C. tim	e of filing/furnishing	
<u> </u>	contained in the international application as filed	
	filed together with the international application in computer readable form	1
	furnished subsequently to this Authority for the purpose of search and/or	examination
	received by this Authority as an amendment* on	
2. In	addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing	and/or table(s) relating thereto has been filed additional copies is identical to that in the
or ap	furnished, the required statements that the information in the subsequence of the plication as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate the property of the proper	te, were furnished.
	nal comments:	
ł		
		1
ļ		
]		
1		
1		
	,	
		•
1		
1		
ł		and the second was he marked
* If i	tem 4 in Box No. I applies, the listing and /or table(s) related thereto, which	form part of the basis of the report, may be murked
"sup	erseded".	
1		